Index of Claims

Αp	pli	cati	on.	Con	trol	No.	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/665,357 Examiner SHIGEHARA ET AL.

Brian M. Healy

2883

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Image: The control of the co																											L C1.
1 1 2 2 2 2 2 3 3 2 102 3 3 4 4 2 53 103 103 4 4 104 105 6 6 2 55 105 6 6 2 7 7 2 55 105 106 7 7 2 107 8 8 2 55 107 107 107 108 108 9 109		- T	ate	<u> </u>	$\overline{}$		<u> </u>	alm		-	Date				+	aum I	Ula Ula							 			
2 2 = 102 103 4 4 = 103 54 103 104 104 104 105 106 106 107 107 106 107 109								Original	Final							Original	Final								5/26/05	Original	Final
2 2 = 102 103 4 4 = 103 54 103 104 104 104 105 106 106 107 107 106 107 109	 	+	\dashv	\dashv			┝	101		1	+	+	\vdash		+	51	-		\vdash	\dashv	\dashv	╁╌	+	_	=	1	1
3 3 = 103 104 5 5 5 5 5 5 5 105 106 104 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 106 6 106 6 107 7 8 8 8 8 109 107 8 8 8 8 109 109 100 100 60 60 109	 - - -	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash	-		\vdash	1	++-	+	\vdash	+	+1				┢	_	\vdash	╁╾	+		-	_	_
4 4 = 5 5 = 6 6 = 7 7 = 8 8 = 9 10 60 10 10 11 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 115 16 66 116 17 68 118 19 68 119 20 70 120 21 71 121 22 72 72 23 73 123 24 74 126 27 77 126 27 77 129 30 30 30 31 31 31 34 34 34 34 34 34 35 36	+++	\dashv	-1	\dashv			-			┧	++	+ +	\vdash	\dashv	+		_		H	+	\vdash	t		\neg	-		
5 5 = 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 110 111	╁╌┼╌┼		\dashv	\dashv	_					┧Ш	 -	++	\vdash	+	\Box		_			\dashv	\vdash	†	_		-		_
6 6 = 106 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 100 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 115 116 115 116 117 117 117 117 118 118 118 118 119	 	-	\dashv	-	_	\vdash	\vdash			╢	++-	+ +-	\vdash	-	+						\vdash	\vdash	\dashv				
7 7 = 107 108 107 108 109 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1112 1113 1113 1113 1113 1114 1114 115 115 116 115 116 117 118 116 117 117 118 118 119 119 119 120 1119 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 123 124 124 124 124 125 126 127 127 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	 	\dashv	\dashv	-		-				1	++-	+ +	\vdash	\dashv	1-1					_	\vdash	┢	+				-
8 8 = 108 109 109 109 109 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119	 	\dashv	\dashv	\dashv		-	\vdash			1	+	+	\vdash	\dashv	\Box				H		\vdash	╁	\neg	\neg	-	_	$\overline{}$
9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 134 34 84 134 35 85 135	 	一十	\dashv	-						1	+ +-	+ +		\dashv			-		\vdash	_	\Box	†	\dashv	寸	-		_
10	 	\dashv	\neg		-		-			1	++	+ +									\vdash	†	+		П		Ť
11 61 111 112 111 112 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133	 	_		\dashv	_	_	\vdash		-	1	++	+ +	\vdash	\dashv	H				\vdash		\Box		\top	\exists	Ħ		
12	 	\dashv	-	-						1	1 1 -	1-1-	\vdash		H				\vdash		\Box	T	\dashv	\exists	\Box		
13	 	\dashv	\dashv	-						1	1 +	11	\vdash	$\neg \vdash$	+				Т	\top		1	_	\neg	П		
14 64 114 115 15 65 115 116 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136	 	-+	\dashv	-			_			1	1	+ +-	\vdash	\dashv	1					1			_	\neg	П		
15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136	 	\dashv	\dashv	\dashv	М				<u> </u>	1	 	$\dagger \dagger$	\vdash	$\neg \vdash$	1-1				Т		\sqcap	T	\neg		П		
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 69 119 120 120 21 70 120 121 121 121 22 72 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136	 - - - - - - - - -	+	ᅱ	\dashv		\vdash				1	+ +	$\dagger \dagger \dagger$	\vdash	\dashv	\Box				Т	1	\sqcap	T	_	\dashv	П		
17 18 67 117 118 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 125 26 76 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 132 33 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 135	 	\dashv	┪	\neg	_	-				1	 -	1 		$\neg \vdash$	\Box					\neg			\top				
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136	 	\dashv	一	\dashv		_	\vdash			1	† † 	+ +	\vdash	\dashv	\Box							T	十	\neg	\Box		
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136	 	-	一	一						1	+		\vdash	\dashv	1					\neg		T	十	\dashv			
20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136	 	-	_			-				1	+	1	\vdash	\dashv	1						\Box	T	T)				
21 71 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 134 134 134 135 135 136	 		┪	\dashv			-			1	+++	1	\vdash	$\neg \vdash$	\vdash		$\overline{}$					1	\top				
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 136	 	\dashv	-	\dashv	_		_	121		1	1-1-	1	\vdash	\dashv	1					\neg	П	\top	十		П		
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 135 135 136	 	十	-1	\dashv						1			1	\neg	\vdash				Г								
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 136		\dashv	\dashv	\dashv						1	+ +	1			\Box						\Box				\Box		
25 75 125 126 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136	 	_	一	\dashv	_	-				1		1 1		\dashv	\Box				Т	\neg		T			П		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136	 	一	一	\dashv			_	125		1	11	1		十					Г	\top					П	25	
27 77 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136	 	_	-				_			1	1	+		\top					Г		\Box						
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136	 	\dashv	_	\dashv			_	127		1		11				77			П		\Box						
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	 - 	\neg	\dashv	\dashv				128		1	1		\vdash	_ ···	1				Г		П		\neg		П		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	 	_	\neg	\neg						1					\vdash							•			П		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	 	_	\dashv		\vdash	_	-			1	+++	1-1-		\neg	\Box		_				\Box	1	\neg		П		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	1 	\dashv	\neg	\dashv			_			1				$\neg \vdash$	\Box					\neg	П	1	\top		П	31	
33 83 34 84 35 85 36 86		_	\dashv	\dashv		_				1			\vdash						Г	\top	П		\neg			32	
34 84 35 85 36 86			ᅥ	寸			_			1			\Box										\neg		П		
35 85 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	 	\dashv	\dashv	\dashv	Н					1	++		\Box		П												
36 136 136		\dashv	-							1	1-1-	$\top \top$															
	 	7	\dashv		П					1	\top	\top		\neg													
37 87 137	 	7	\neg	\dashv	П					1				\neg												37	
38 138 138	 	\dashv	\neg		П					1	\top	\top				88											
39		$\neg \uparrow$								1	$\sqcap \vdash$																
40 90 140 140		\neg	\neg	\neg				140		1						90							\Box			40	
41 91 141								141		1	\top	$\top \top$				91										41	
42 92 142 142	 	\dashv		\Box				142		1																	
43 93 143 143		丁	\dashv					143		1		1.1										$oxed{oxed}$		\Box	\Box		
44 94 144	\vdash	7	寸					144		1	\Box	TT		\Box		94										44	
45 95 145 145		\Box						145			\Box \Box					95											
46 96 146 146	\Box	\Box	\neg					146																	Ш	46	
47 97 147 147			\neg					147							\Box										Ш		
48 98 148 148								148														L					
49 99 99 149 149 149	$\sqcap \dashv$	\neg						149																	\square		
50 150 150			_					150]						100					\Box	乚			Ш	50	<u> </u>